

見積参考資料

工事名 R7阿土 国道195号 阿南・内原 道路改良工事（2）

◇経費情報◇

| | |
|-----------------|---------------|
| 工種区分 | 道路改良工事 |
| 単価地区 | 阿南1 |
| 単価使用年月 | 令和8年1月 |
| 施工地域・工事場所 | 一般交通影響有り（2）-2 |
| 前金支出割合 | 補正を行わない |
| 契約保証 | 金銭的保証 |
| 現場環境改善費 | 計上しない |
| 週休2日確保工事に係る経費補正 | 週休2日（月単位） |

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

設計内訳書 (附01)

| 工事名 | R 7阿土 国道195号 阿南・内原 道路改良工事(2) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 道路改良 | |
|---------------|------------------------------|----|-----|----|--------------|-----------------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 道路改良 | | 式 | 1 | | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | | | |
| 掘削 | 土質:土砂,施工方法:片切掘削 | m3 | 10 | | | | 単 1号 |
| 路体盛土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 路体(築堤)盛土 | 施工幅員:2.5m未満 | m3 | 70 | | | | 単 2号 |
| 路体(築堤)盛土 | 施工幅員:2.5m以上4.0m未満 | m3 | 60 | | | | 単 3号 |
| 土砂等運搬 | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 230 | | | | 単 4号 |
| 積込(ルース) | 土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満 | m3 | 230 | | | | 単 5号 |
| 路床盛土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 路床盛土 | 施工幅員:2.5m未満 | m3 | 10 | | | | 単 6号 |
| 路床盛土 | 施工幅員:2.5m以上4.0m未満 | m3 | 220 | | | | 単 7号 |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (附01)

| 工事名 | R 7阿土 国道195号 阿南・内原 道路改良工事(2) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 道路改良 | |
|---------------------|---|----|------|----|--------------|-----------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 床掘り(掘削) | 土質:土砂 | m3 | 40 | | | | 単 8号 |
| 床掘り | 土質:土砂 | m3 | 330 | | | | 単 9号 |
| 埋戻し | 土質:土砂 | m3 | 130 | | | | 単 10号 |
| 埋戻し | 土質:土砂 | m3 | 40 | | | | 単 11号 |
| 基面整正 | | m2 | 240 | | | | 単 12号 |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | | 式 | 1 | | | | |
| 小型擁壁 6号重力式(小型擁壁) | 擁壁平均高さ:0.8m以上1.0m以下, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉) | m3 | 22 | | | | 単 13号 |
| 重力式擁壁 4号重力式 | 擁壁平均高さ:2m以上5m以下, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉) | m3 | 256 | | | | 単 14号 |
| 場所打擁壁工 | | 式 | 1 | | | | |
| 鉄筋 ガードレール補強鉄筋 | 鉄筋材料規格・径:SD345 D13 | t | 0.11 | | | | 単 15号 |
| 舗装止擁壁 | 18-8-40(高炉) | m | 14 | | | | 単 16号 |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (附01)

| 工事名 | R 7阿土 国道195号 阿南・内原 道路改良工事(2) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 道路改良 | |
|---------------|---|----|-----|----|--------------|-----------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 管渠工 | | 式 | 1 | | | | |
| ヒューム管(B形管) | 管規格:外圧管1種 | m | 13 | | | | 単 17号 |
| 集水桝・マンホール工 | | 式 | 1 | | | | |
| 現場打集水桝 | 集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し | 箇所 | 2 | | | | 単 18号 |
| 鋼製桝蓋 | T=2, □300用, 落とし込み鎖付, 滑止 | 枚 | 2 | | | | 単 19号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事用道路工 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事用道路盛土 | 施工幅員:4.0m以上 | m3 | 310 | | | | 単 20号 |
| 敷砂利(RC-40) | 碎石規格:RC-40, 敷厚:100mm | m2 | 429 | | | | 単 21号 |
| 土木シート | | m2 | 510 | | | | 単 22号 |
| 大型土のう設置撤去 | 大型土のう規格:対候性1年 | 袋 | 6 | | | | 単 23号 |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 100 | | | | 単 24号 |

設計内訳書 (附01)

| 工事名 | R 7 阿土 国道 1 9 5 号 阿南・内原 道路改良工事 (2) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 道路改良 | |
|---------------|------------------------------------|----|----|----|--------------|-----------------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1号 | 掘削 | 土質:土砂,施工方法:片切掘削 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----|-----------------|----|----|------|----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 掘削 | 土砂,片切掘削 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2号 | 路体(築堤)盛土 | 施工幅員:2.5m未満 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----------|-------------|----|----|------|----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|-------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 3号 | 路体(築堤)盛土 | 施工幅員:2.5m以上4.0m未満 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路体(築堤)盛土 | | 2.5m以上4.0m未満 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 4号 | 土砂等運搬 | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 5号 | 積込(ル-ス ²) | 土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 積込(ル-ス ²) | | 土砂,土量50,000m3未満 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|-------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 6号 | 路床盛土 | 施工幅員:2.5m未満 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路床盛土 | | 2.5m未満 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|-------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 7号 | 路床盛土 | 施工幅員:2.5m以上4.0m未満 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路床盛土 | | 2.5m以上4.0m未満 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------|---------|----|----|------|----|------|--|
| 単 8号 | 床掘り(掘削) | 土質:土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削 | | 土砂,片切掘削 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 9号 | 床掘り | 土質:土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂, 標準, 無し, 無し | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 10号 | 埋戻し | 土質:土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-----------|----|----|------|----|------|--|
| 単 11号 | 埋戻し | 土質:土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|----|----|----|------|----|------|--|
| 単 12号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基面整正 | | | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------------------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 13号 | 小型擁壁 6号重力式(小型擁壁) | 擁壁平均高さ:0.8m以上1.0m以下, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 小型擁壁 | | 0.8m以上1.0m以下, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生・特殊養生(練炭) | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 14号 | 重力式擁壁 4号重力式 | 擁壁平均高さ:2m以上5m以下, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 重力式擁壁 | | 2m以上5m以下, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生, 延長無し | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 15号 | 鉄筋 ガートレール補強鉄筋 | 鉄筋材料規格・径:SD345 D13 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-----------|------------------|--|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工[市場単価] | | SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | t | 1 | | | 単 25号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 16号 | 舗装止擁壁 | 18-8-40(高炉) | 単位 | m | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|--------|-------|---|----|-----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 0.6 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 8 | | | | |
| 基礎碎石 | | 12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用 | m2 | 3 | | | | |
| 目地板 | | 30m2未満, 瀝青繊維質目地板 t=10 | m2 | 0.1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 17号 | ヒューム管(B形管) | 管規格:外圧管1種 | 単位 | m | 単位数量 | 13 | 単価 |
|-------|------------|--|----|----|------|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ヒューム管(B形管) | 据付, 200mm, 90° 巻き, 有り, 外圧管1種, 18-8-40(高炉), 全ての費用 | m | 11 | | | |
| | ヒューム管(B形管) | 据付, 200mm, 90° 巻き, 無し, 外圧管1種, 18-8-40(高炉), 全ての費用 | m | 2 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 19号 | 鋼製柵蓋 | T=2, □300用, 落とし込み鎖付, 滑止 | 単位 | 枚 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|--------|------|-------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費(枚) | | | 枚 | 1 | | | 単 26号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 20号 | 工事用道路盛土 | 施工幅員:4.0m以上 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----------|---|----|----|------|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 積込(ル-ス) | 土砂,土量50,000m3未満 | m3 | 1 | | | | |
| | 積込(ル-ス) | 土砂,土量50,000m3未満 | m3 | 1 | | | | |
| | 土砂等運搬 | 標準,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下 | m3 | 1 | | | | |
| | 土砂等運搬 | 標準,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下 | m3 | 1 | | | | |
| | 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上,20,000m3未満,無し | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|------------|----------------------|----|-----|------|----|------|--|
| 単 21号 | 敷砂利(RC-40) | 砕石規格:RC-40, 敷厚:100mm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 再生クラッシュラン RC-40 | | | m3 | 0.1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-------|----|----|----|------|----|-------|--|
| 単 22号 | 土木シート | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費(m2) | | | m2 | 1 | | | 単 27号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 23号 | 大型土のう設置撤去 | 大型土のう規格:対候性1年 | 単位 | 袋 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----------|--|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 大型土のう工 | 製作・設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<=2m | 袋 | 1 | | | 単 28号 | |
| | 大型土のう工 | 撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m | 袋 | 1 | | | 単 29号 | |
| | 積込(ルーズ) | 土砂, 土量50,000m3未満 | m3 | 1 | | | | |
| | 土砂等運搬 | 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 9.5km以下 | m3 | 1 | | | | |
| | 土砂等運搬 | 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 9.5km以下 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/袋 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 24号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----------|----|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員B | | 人日 | 1 | | | 単 30号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 26号 | 材料費(枚) | | 単位 | 枚 | 単位数量 | | |
|-------|-------------------------------------|----|----|----|------|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 材料費 鋼製樹蓋 T-2, □300用, 落とし込み鎖付, 滑止 | | 枚 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/枚 |
| | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 27号 | 材料費(m2) | | 単位 | m2 | 単位数量 | | |
|-------|--------------|----|----|----|------|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 材料費 土木シート | | m2 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 28号 | 大型土のう工 | 製作・設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<=2m | 単位 | 袋 | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|-------|---------------------------------|------------------------------|----|-------|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.294 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.294 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.294 | | | | |
| | 大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m 対候性1年 | | 袋 | 10 | | | | |
| | バックホ(クローラ型)運転 | 製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m | 日 | 0.294 | | | | 単 31号 |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/袋 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 29号 | 大型土のう工 | 撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m | 単位 | 袋 | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|-------|----------------|----------------------|----|-------|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.087 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.087 | | | | |
| | バックホウ(クローラ型)運転 | 撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m | 日 | 0.087 | | | | 単 32号 |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/袋 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 30号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----------|----|----|----|------|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員B | | 人 | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/人日 |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 31号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 日 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|---|-------------------------|----|------|------|----|-----|----|
| | ハックホウ(クロー型)運転 | 製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m | | | | | 1 | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 運転手(特殊) | | 人 | 1 | | | | |
| | 軽油 | | L | 63 | | | | |
| | ハックホウ(クロー)後方超小旋回クレーン 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t | | 日 | 1.28 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 32号 | ハックホウ(クローラ型)運転 | 撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|--|----------------------|----|------|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手(特殊) | | 人 | 1 | | | | |
| | 軽油 | | L | 101 | | | | |
| | ハックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | | 日 | 1.21 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

機労材集計リスト（機械）

| 工事名 | R7阿土 国道195号 阿南・内原 道路改良工事（2） | | | | | |
|------------|-----------------------------|---------------------------|-----|--------|-----------|----|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
| L001005006 | ブルドーザー〔湿地〕 | 7t級 | 日 | 1.347 | 9,982 | |
| L001010004 | バックホウ(クローラ)〔標準・クレーン機能付き〕 | 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | 日 | 0.063 | 720 | |
| L001010007 | バックホウ(クローラ)〔標準〕 | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | 4.427 | 45,148 | |
| L001010011 | バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回型〕 | 山積0.28m3(平積0.2m3) | 日 | 3.403 | 21,167 | |
| L001010013 | バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン | 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t | 日 | 0.961 | 7,656 | |
| L001070001 | 振動ローラ(舗装用)〔ハットカッター式〕 | 運転質量0.5～0.6t | 日 | 2.946 | 4,683 | |
| L001070002 | 振動ローラ(舗装用)〔ハットカッター式〕 | 運転質量0.8～1.1t | 日 | 2.323 | 4,622 | |
| L001070011 | 振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンパインター式〕 | 運転質量3～4t | 日 | 5.344 | 23,352 | |
| L001071001 | 振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型 | 運転質量11～12t | 日 | 0.428 | 5,053 | |
| L001180001 | タンク及びバラン | 質量 60～80kg | 日 | 2.148 | 1,395 | |
| M000202090 | バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型〕 | 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3 | 供用日 | 0.305 | 6,125 | |
| M000202123 | バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回・超低騒音〕 | 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m3 | 供用日 | 0.614 | 11,180 | |
| M000202128 | バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回・超低騒音〕 | クレーン付2014年 山積0.45m3吊2.9t | 供用日 | 3.559 | 74,360 | |
| M000202142 | バックホウ(クローラ型)〔標準型〕 | 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3 | 供用日 | 4.064 | 87,397 | |
| M000301005 | ダンプトラック〔オンロード・ティール〕 | 10t積級 | 供用日 | 29.101 | 606,589 | |
| M000903010 | コンクリートポンプ車〔トラック架装・フォーム式〕 | 圧送能力 90～110m3/h | 供用日 | 13.55 | 715,264 | |
| | 合計額 | | | | 1,624,693 | |

数量総括表

| 工種 (レベル 2) | 種別 (レベル 3) | 細別 (レベル 4) | 規格 (レベル 5) | 単位 | 数量 | | 摘 要 |
|---------------|---------------|---------------|------------------------------------|----|-----|----|-------------------------|
| | | | | | 当初 | 変更 | |
| 土工 | 掘削工 | 片切掘削 | 土砂 | m3 | 10 | | |
| | | 片切掘削 | 軟岩 | m3 | 0 | | |
| | 盛土工 | 路体盛土 | W<2.5m | m3 | 70 | | |
| | | 〃 | 2.5m≦W<4.0m | m3 | 60 | | |
| | | 〃 | 4.0m≦W | m3 | 0 | | |
| | | 路床盛土 | W<2.5m | m3 | 10 | | |
| | | 〃 | 2.5m≦W<4.0m | m3 | 220 | | |
| | | 〃 | 4.0m≦W | m3 | 0 | | |
| | 搬入土 | 不足土 | 土砂 | m3 | 230 | | 作業土工を含む |
| 場所打擁壁工 | 作業土工 | 床掘り B' | 土砂 | m3 | 40 | | |
| | | 床掘り B' | 軟岩 | m3 | 0 | | |
| | | 床掘り B | 土砂 | m3 | 330 | | |
| | | 埋戻し | 1.0m≦W1<4.0m | m3 | 130 | | |
| | | 埋戻し | W1<1.0m | m3 | 40 | | |
| | | 基面整正 | 土砂 | m2 | 240 | | 各数量を集計して計上 |
| | 6号重力式(小型)擁壁 | コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ | m3 | 22 | | 平均H≒0.95m, 砕石有, 均し無 |
| | 4号重力式擁壁 | コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ | m3 | 256 | | 平均H≒2.26m, 砕石有, 均し無 |
| | 路側防護柵工 | ガードレール補強鉄筋 | D13, SD345 | 箇所 | 14 | | W=14箇所×7.7kg/箇所=107.8kg |
| | 舗装止め工 | (延長) | | m | 14 | | 基面整正は、作業土工で計上 |
| | (10.0m当り) | コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ | m3 | 0.6 | | |
| | 〃 | 型 枠 | 小型 | m2 | 8 | | |
| | 〃 | 基礎材 | RC-40, t=150 | m2 | 3 | | |
| | 〃 | 目地材 | 瀝青繊維質 t=10mm | m2 | 0.1 | | |

| 土工集計表 | | | | | | |
|-------|-------------|----|-----------------------------------|----------------|-----|-------|
| 細 別 | 規 格 | 記号 | 計 算 式 | 単 位 | 小 計 | 合 計 |
| 道路土工 | | | | | | |
| 掘削工 | 片切掘削 土砂 | | 8.0 | m ³ | | 8.0 |
| | 片切掘削 軟岩 | | 0 | m ³ | | 0.0 |
| 盛土工 | | | | | | |
| 盛土工 | 路床盛土 W<2.5m | | 14.8 | m ³ | | 14.8 |
| | 2.5m≤W<4.0m | | 217.4 | m ³ | | 217.4 |
| | W≥4.0m | | 0 | m ³ | | 0.0 |
| | 路体盛土 W<2.5m | | 73.5 | m ³ | | 73.5 |
| | 2.5m≤W<4.0m | | 61 | m ³ | | 61.0 |
| | W≥4.0m | | 0 | m ³ | | 0.0 |
| 作業土工 | | | | | | |
| 擁壁工 | 床掘りB 土砂 | | 334.7 | m ³ | | 334.7 |
| | 床掘りB' 土砂 | | 35.0 | m ³ | | 35.0 |
| | 床掘り B 軟岩 | | 0.0 | m ³ | | 0.0 |
| | 埋戻 1m≤W<4m | | 134.6 | m ³ | | 134.6 |
| | 埋戻 W<1m | | 44.1 | m ³ | | 44.1 |
| 土工収支 | | | | | | |
| | 流用土 | | 14.8+217.4+0+73.5+61+0+134.6+44.1 | m ³ | | 545.4 |
| | 発生土 土砂 | | 8+334.7+35 | m ³ | | 377.7 |
| | 発生土 軟岩 | | 0+0 | m ³ | | 0.0 |
| 不足土 | | | | | | |
| | 土 砂 | | 545.4/0.9-(377.7+0) | m ³ | | 228.3 |

土 積 計 算 書

| 測 点 基準点間距離20.0m | 点 間 距 離 | 平 均 距 離 | 片切掘削 土砂 | | | 片切掘削 軟岩 | | | 断面積 | 平 均 | 数 量 |
|--------------------|------------|------------|---------|------|-------------------|---------|------|-------------------|-----|-----|-----|
| | | | 断面積 | 平 均 | 数 量 | 断面積 | 平 均 | 数 量 | | | |
| No. 6 + 4.500 | | | 0.1 | | | 0.0 | | | | | |
| No. 6 + 9.500 | 5.000m | 5.000m | 0.6 | 0.35 | 1.8 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | | | |
| No. 7 + 0.000 | 10.500m | 10.500m | 0.0 | 0.30 | 3.2 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | | | |
| No. 8 + 0.000 | 20.000m | 20.000m | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | | | |
| No. 9 + 0.000 | 20.000m | 20.000m | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | | | |
| No. 10 + 0.000 | 20.000m | 20.000m | 0.2 | 0.10 | 2.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | | | |
| No. 10 + 5.000 | 5.000m | 5.000m | 0.2 | 0.20 | 1.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | | | |
| 小 計 | | | | | 8.0 | | | 0.0 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | 80.500m | | | 8.0m ³ | | | 0.0m ³ | | | |

土 積 計 算 書

| 測 点 基準点間距離20.0m | 点 間 離 距 離 | 平 均 距 離 | 路床盛土 $W < 2.5m$ | | | 路床盛土 $2.5m \leq W < 4.0m$ | | | 路床盛土 $W \geq 4.0m$ | | |
|--------------------|--------------|------------|-----------------|------|--------------------|---------------------------|------|---------------------|--------------------|------|-------------------|
| | | | 断面積 | 平 均 | 数 量 | 断面積 | 平 均 | 数 量 | 断面積 | 平 均 | 数 量 |
| No. 6 + 4.500 | | | 0.3 | | | 0.0 | | | 0.0 | | |
| No. 6 + 9.500 | 5.000m | 5.000m | 1.8 | 1.05 | 5.3 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 |
| No. 7 + 0.000 | 10.500m | 10.500m | 0.0 | 0.90 | 9.5 | 3.7 | 1.85 | 19.4 | 0.0 | 0.00 | 0.0 |
| No. 8 + 0.000 | 20.000m | 20.000m | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 3.2 | 3.45 | 69.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 |
| No. 9 + 0.000 | 20.000m | 20.000m | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 3.2 | 3.20 | 64.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 |
| No. 10 + 0.000 | 20.000m | 20.000m | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 2.2 | 2.70 | 54.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 |
| No. 10 + 5.000 | 5.000m | 5.000m | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 2.2 | 2.20 | 11.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 |
| 小 計 | | | | | 14.8 | | | 217.4 | | | 0.0 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | 80.500m | | | 14.8m ³ | | | 217.4m ³ | | | 0.0m ³ |

土 積 計 算 書

| 測 点 基準点間距離20.0m | 点 間 離 距 離 | 平 均 距 離 | 路体盛土 W<2.5m | | | 路体盛土 2.5m≤W<4.0m | | | 路体盛土 W≥4.0m | | |
|--------------------|--------------|------------|-------------|------|--------|------------------|------|--------|-------------|------|-------|
| | | | 断面積 | 平 均 | 数 量 | 断面積 | 平 均 | 数 量 | 断面積 | 平 均 | 数 量 |
| No. 6 + 4.500 | | | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.0 | | |
| No. 6 + 9.500 | 5.000m | 5.000m | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 |
| No. 7 + 0.000 | 10.500m | 10.500m | 1.8 | 0.90 | 9.5 | 4.0 | 2.00 | 21.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 |
| No. 8 + 0.000 | 20.000m | 20.000m | 1.1 | 1.45 | 29.0 | 0.0 | 2.00 | 40.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 |
| No. 9 + 0.000 | 20.000m | 20.000m | 0.9 | 1.00 | 20.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 |
| No. 10 + 0.000 | 20.000m | 20.000m | 0.4 | 0.65 | 13.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 |
| No. 10 + 5.000 | 5.000m | 5.000m | 0.4 | 0.40 | 2.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 |
| 小 計 | | | | | 73.5 | | | 61.0 | | | 0.0 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | 80.500m | | | 73.5m3 | | | 61.0m3 | | | 0.0m3 |

土 積 計 算 書

| 測 点 基準点間距離20.0m | 点 間 距 離 | 平 均 距 離 | 床掘り B 土砂 | | | 床掘り B' 土砂 | | | 床掘り B 軟岩 | | |
|--------------------|------------|------------|----------|------|---------------------|-----------|------|--------------------|----------|------|-------------------|
| | | | 断面積 | 平 均 | 数 量 | 断面積 | 平 均 | 数 量 | 断面積 | 平 均 | 数 量 |
| No. 6 + 4.500 | | | 0.5 | | | 0.0 | | | 0.0 | | |
| No. 6 + 9.500 | 5.000m | 5.000m | 4.8 | 2.65 | 13.3 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 |
| No. 7 + 0.000 | 10.500m | 10.500m | 4.9 | 4.85 | 50.9 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 |
| No. 8 + 0.000 | 20.000m | 20.000m | 3.9 | 4.40 | 88.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 |
| No. 9 + 0.000 | 20.000m | 20.000m | 4.4 | 4.15 | 83.0 | 0.4 | 0.20 | 4.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 |
| No. 10 + 0.000 | 20.000m | 20.000m | 3.7 | 4.05 | 81.0 | 1.8 | 1.10 | 22.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 |
| No. 10 + 5.000 | 5.000m | 5.000m | 3.7 | 3.70 | 18.5 | 1.8 | 1.80 | 9.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 |
| 小 計 | | | | | 334.7 | | | 35.0 | | | 0.0 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | 80.500m | | | 334.7m ³ | | | 35.0m ³ | | | 0.0m ³ |

土 積 計 算 書

| 測 点 基準点間距離20.0m | 点 間 距 離 | 平 均 距 離 | 埋戻し 1.0m ≤ W < 4.0m | | | 埋戻し W < 1.0m | | | 断面積 | 平 均 | 数 量 |
|--------------------|------------|------------|---------------------|------|---------------------|--------------|------|--------------------|-----|-----|-----|
| | | | 断面積 | 平 均 | 数 量 | 断面積 | 平 均 | 数 量 | | | |
| No. 6 + 4.500 | | | 0.0 | | | 0.2 | | | | | |
| No. 6 + 9.500 | 5.000m | 5.000m | 0.6 | 0.30 | 1.5 | 0.4 | 0.30 | 1.5 | | | |
| No. 7 + 0.000 | 10.500m | 10.500m | 1.9 | 1.25 | 13.1 | 0.0 | 0.20 | 2.1 | | | |
| No. 8 + 0.000 | 20.000m | 20.000m | 1.9 | 1.90 | 38.0 | 0.3 | 0.15 | 3.0 | | | |
| No. 9 + 0.000 | 20.000m | 20.000m | 1.8 | 1.85 | 37.0 | 0.9 | 0.60 | 12.0 | | | |
| No. 10 + 0.000 | 20.000m | 20.000m | 1.8 | 1.80 | 36.0 | 1.1 | 1.00 | 20.0 | | | |
| No. 10 + 5.000 | 5.000m | 5.000m | 1.8 | 1.80 | 9.0 | 1.1 | 1.10 | 5.5 | | | |
| 小 計 | | | | | 134.6 | | | 44.1 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | 80.500m | | | 134.6m ³ | | | 44.1m ³ | | | |

| 細 別 | 規 格 | 記号 | 計 算 式 | 単位 | 小 計 | 合 計 |
|----------|--------------------------------------|----|--------------------------|--------------|-------|---------|
| 4号重力式擁壁 | 小型擁壁 | | | | | |
| 延長調書 | | 右側 | NO.6+4.500 ~ NO.10+5.000 | m | 80.1 | |
| | | 左側 | NO.7+1.700 ~ NO.7+18.100 | m | 16.4 | |
| | | 合計 | | m | | 96.5 |
| 平均高 | NO.6+4.500 ~ NO.10+5.000 | 右側 | 4号重力式擁壁土積計算書より | m | 2.50 | |
| | NO.7+1.700 ~ NO.7+18.100 | 左側 | 〃 | m | 1.10 | |
| | | 平均 | | m | | 2.26 |
| 【1.0式当り】 | | | | | | |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$ | | 4号重力式擁壁土積計算書より | m^3 | | 256.438 |
| 基面整正 | 土 砂 | | 4号重力式擁壁土積計算書より | m^2 | | 189.4 |
| 6号重力式擁壁 | | | | | | |
| 延長調書 | | 左側 | NO.8+1.100 ~ NO.10+5.000 | m | 43.9 | |
| | | 合計 | | m | | 43.9 |
| 平均高 | NO.8+1.100 ~ NO.10+5.000 | 左側 | 6号重力式擁壁土積計算書より | m | 0.950 | |
| | | 平均 | | m | | 0.95 |
| 【1.0式当り】 | | | | | | |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$ | | 6号重力式擁壁土積計算書より | m^3 | | 21.564 |
| 基面整正 | 土 砂 | | 6号重力式擁壁土積計算書より | m^2 | | 42.1 |

4号重力式擁壁

土 積 計 算 書

| 測 点 基準点間距離20.0m | 点 間 距 離 | 平 均 距 離 | 平均高 | | | コンクリート | | | 基面整正(土砂) | | | |
|--------------------|------------|------------|-------|--------|---------|--------|--------|-----------|----------|------|---------|--|
| | | | 擁壁高 | 平 均 | 数 量 | 断面積 | 平 均 | 数 量 | 断面積 | 平 均 | 数 量 | |
| 右側 | | | | | | | | | | | | |
| No. 6 + 4.500 | | | 0.500 | | | 0.275 | | | 0.9 | | | |
| No. 6 + 9.006 | 4.506m | 3.706m | 1.550 | 1.0250 | 3.799 | 1.341 | 0.8080 | 2.994 | 1.5 | 1.20 | 4.4 | |
| No. 6 + 9.500 | 0.494m | 0.494m | 1.700 | 1.6250 | 0.803 | 1.547 | 1.4440 | 0.713 | 1.6 | 1.55 | 0.8 | |
| No. 6 + 14.414 | 4.914m | 4.129m | 3.800 | 2.7500 | 11.355 | 5.852 | 3.6995 | 15.275 | 2.9 | 2.25 | 9.3 | |
| No. 7 + 0.000 | 5.586m | 6.479m | 3.550 | 3.6750 | 23.810 | 5.201 | 5.5265 | 35.806 | 2.7 | 2.80 | 18.1 | |
| No. 7 + 1.637 | 1.637m | 1.899m | 3.450 | 3.5000 | 6.647 | 4.951 | 5.0760 | 9.639 | 2.7 | 2.70 | 5.1 | |
| No. 8 + 0.000 | 18.363m | 18.363m | 2.500 | 2.9750 | 54.630 | 2.875 | 3.9130 | 71.854 | 2.1 | 2.40 | 44.1 | |
| No. 9 + 0.000 | 20.000m | 20.000m | 2.350 | 2.4250 | 48.500 | 2.597 | 2.7360 | 54.720 | 2.0 | 2.05 | 41.0 | |
| No. 10 + 0.000 | 20.000m | 20.000m | 1.800 | 2.0750 | 41.500 | 1.692 | 2.1445 | 42.890 | 1.7 | 1.85 | 37.0 | |
| No. 10 + 5.000 | 5.000m | 5.000m | 1.714 | 1.7570 | 8.785 | 1.567 | 1.6295 | 8.148 | 1.6 | 1.65 | 8.3 | |
| 小 計 | | 80.070m | | | 199.829 | | | 242.039 | | | 168.1 | |
| | | | 平均高= | | 2.496 | | | | | | | |
| 左側 | | | | | | | | | | | | |
| No. 7 + 1.700 | | | 1.600 | | | 1.408 | | | 1.6 | | | |
| No. 7 + 18.100 | 16.400m | 16.400m | 0.600 | 1.1000 | 18.040 | 0.348 | 0.8780 | 14.399 | 1.0 | 1.30 | 21.3 | |
| 小 計 | | 16.400m | | | 18.040 | | | 14.399 | | | 21.3 | |
| | | | 平均高= | | 1.100 | | | | | | | |
| 合 計 | | 96.470m | | | 217.869 | | | 256.438m3 | | | 189.4m2 | |
| | | | 平均高= | | 2.258m | | | | | | | |

| 6号重力式擁壁 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|--------------|-------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|------|--------|--|
| 土 積 計 算 書 | | | | | | | | | | | | |
| 測 点 基準点間距離20.0m | 点 間 離 距 離 | 平 均 離 距 離 | 平均高 | | | コンクリート | | | 基面整正(土砂) | | | |
| | | | 擁壁高 | 平 均 | 数 量 | 断面積 | 平 均 | 数 量 | 断面積 | 平 均 | 数 量 | |
| 左側 | | | | | | | | | | | | |
| No. 8 + 1.100 | | | 0.500 | | | 0.175 | | | 0.7 | | | |
| No. 9 + 0.000 | 18.900m | 18.900m | 0.850 | 0.6750 | 12.758 | 0.387 | 0.2810 | 5.311 | 0.9 | 0.80 | 15.1 | |
| No. 9 + 2.000 | 2.000m | 2.000m | 0.900 | 0.8750 | 1.750 | 0.423 | 0.4050 | 0.810 | 0.9 | 0.90 | 1.8 | |
| No. 10 + 0.000 | 18.000m | 18.000m | 1.350 | 1.1250 | 20.250 | 0.817 | 0.6200 | 11.160 | 1.2 | 1.05 | 18.9 | |
| No. 10 + 5.000 | 5.000m | 5.000m | 1.427 | 1.3885 | 6.943 | 0.896 | 0.8565 | 4.283 | 1.3 | 1.25 | 6.3 | |
| 小 計 | | 43.900m | | | 41.701 | | | 21.564 | | | 42.1 | |
| | | | 平均高= | | 0.950 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | 43.900m | | | 41.701m3 | | | 21.564m3 | | | 42.1m2 | |
| | | | 平均高= | | 0.950m | | | | | | | |

路側防護柵工

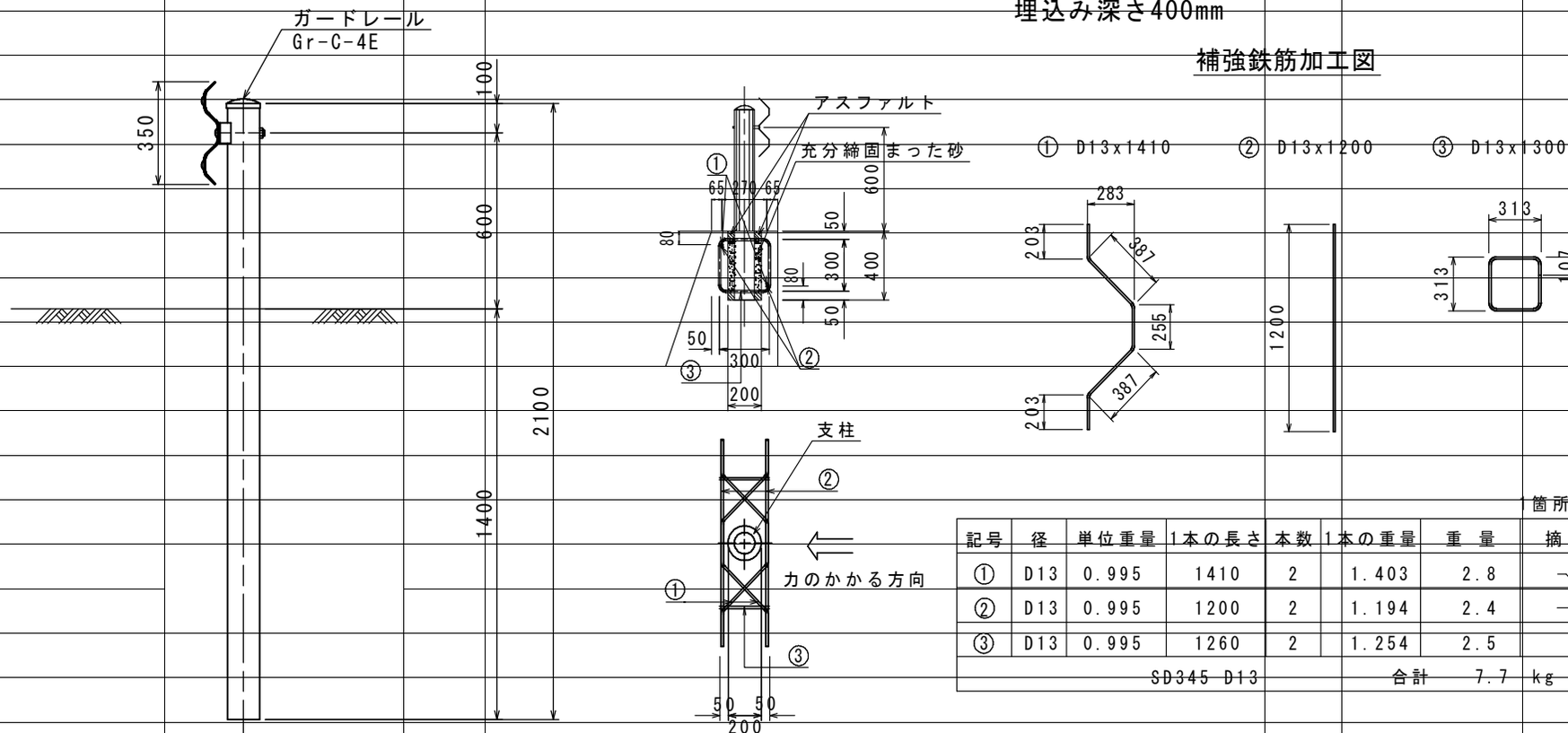
| 細別 | 規格 | 記号 | 計 算 式 | 単位 | 小 計 | 合 計 |
|--------|---------|----|--|----|-----|------|
| ガードレール | | | | | | |
| 延長調書 | Gr-C-2B | 右側 | NO.6+8.700 ~ NO.7+15.887 L=27.4m ※補強鉄筋のみ施工 | | | |
| | 補強鉄筋 | | $(27.4-0.5*2)/2.0+1=14.2$ | 箇所 | | 14.0 |

ガードレール
(Gr-C-4E)

ガードレール
(Gr-C-2B)

埋込み深さ400mm

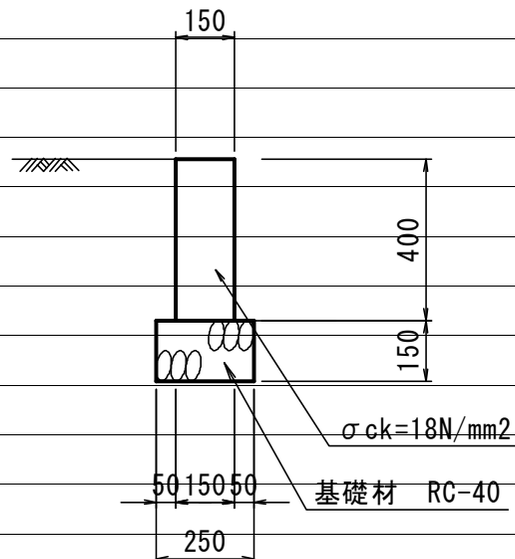
補強鉄筋加工図



| 記号 | 径 | 単位重量 | 1本の長さ | 本数 | 1本の重量 | 重量 | 箇所当り 摘要 |
|-----------|-----|-------|-------|----|-------|-----|------------|
| ① | D13 | 0.995 | 1410 | 2 | 1.403 | 2.8 | ~ |
| ② | D13 | 0.995 | 1200 | 2 | 1.194 | 2.4 | — |
| ③ | D13 | 0.995 | 1260 | 2 | 1.254 | 2.5 | □ |
| SD345-D13 | | | | | | 合計 | 7.7 kg |

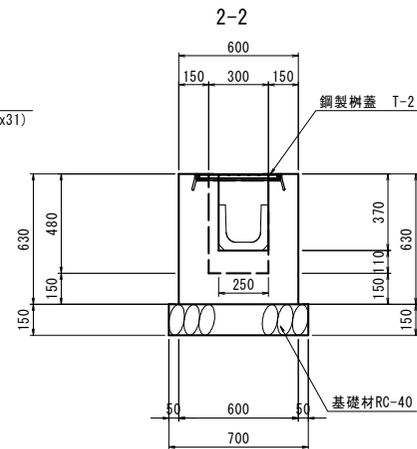
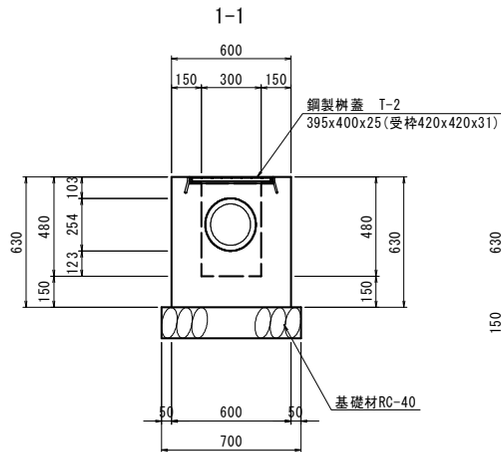
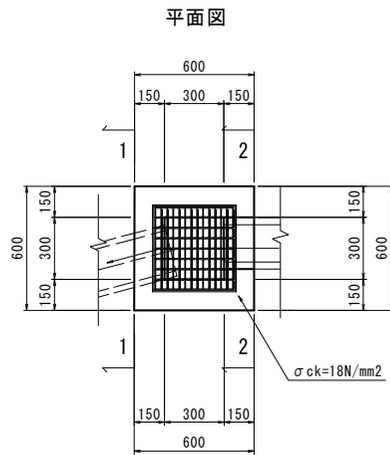
舗装止め工

| 細 別 | 規 格 | 記号 | 計 算 式 | 単 位 | 小 計 | 合 計 |
|-----------|--------------------------------------|----|----------------------------------|--------------|------|-------|
| 延長調書 | | 左側 | NO.6+10.143 ~ NO.7+1.700 | m | 11.3 | |
| | | 〃 | NO.7+18.100 ~ NO.8+1.100 | m | 3.0 | |
| | | 合計 | | m | | 14.3 |
| 【10.0m当り】 | | | | | | |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$ | | $0.400 \times 0.150 \times 10.0$ | m^3 | | 0.600 |
| 型 枠 | 小型構造物 | | $0.400 \times 2 \times 10.0$ | m^2 | | 8.00 |
| 基礎材 | RC-40,t=150 | | 0.250×10.0 | m^2 | | 2.50 |
| 基面整正 | 土 砂 | | 0.250×10.0 | m^2 | | 2.5 |
| 目地材 | 瀝青繊維質 t=10mm | | $0.600 \times 1/10$ | m^2 | | 0.1 |

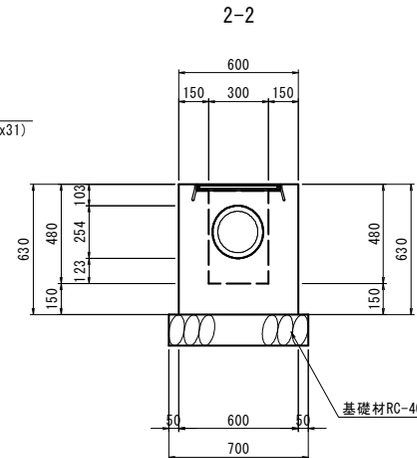
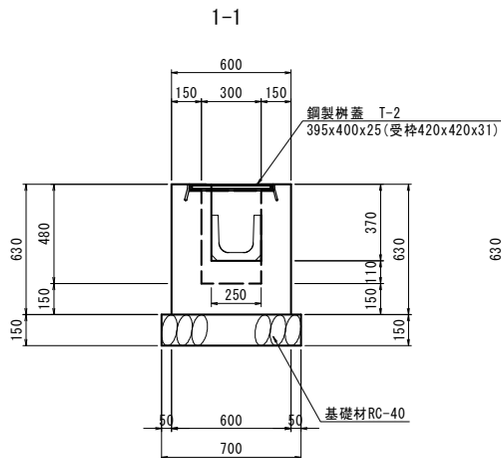
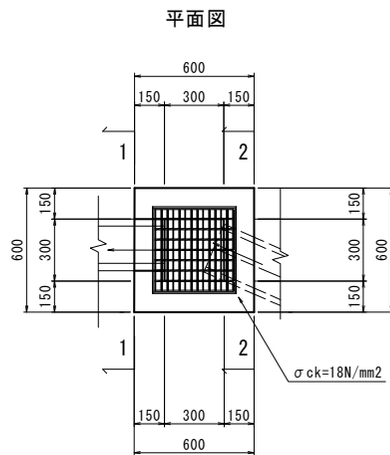


2号横断排水工

2-1号集水桝



2-2号集水桝



90° 固定基礎工

